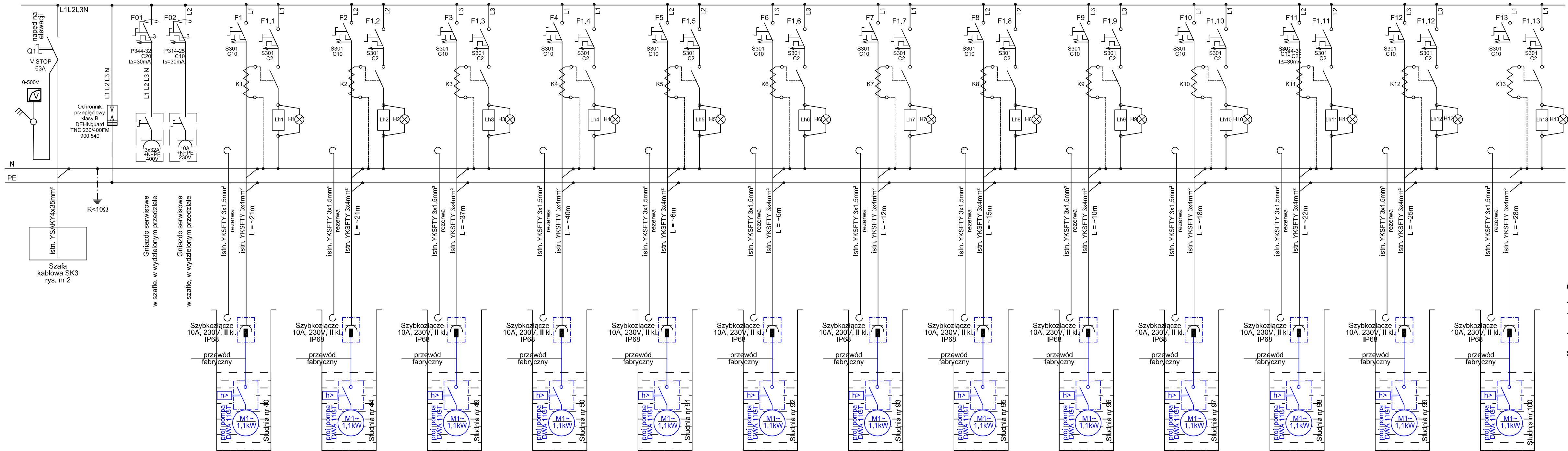
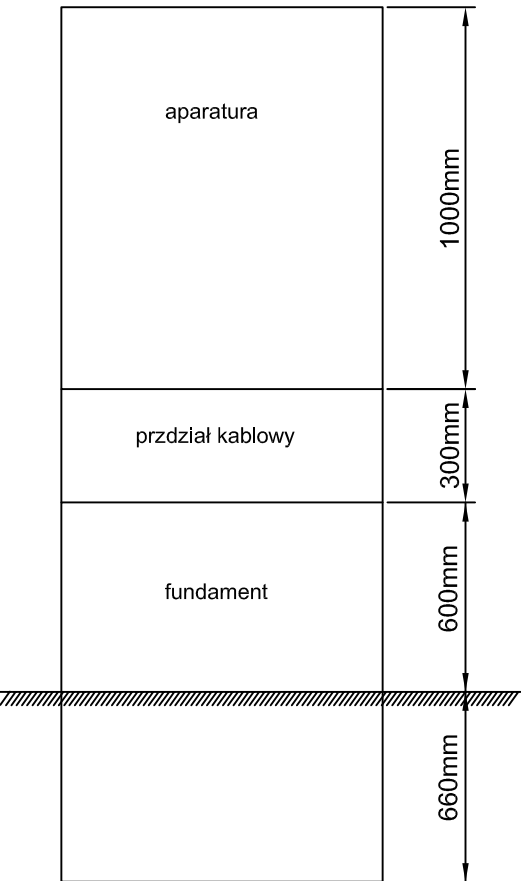


Schemat ideowy szafy kablowej R2



Widok szafy kablowej R2



- Obudowa szafy:
- szczelna wykonane z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym
  - musi zapewnić skuteczną ochronę znajdujących się wewnątrz urządzeń przed negatywnym wpływem czynników zewnętrznych (pył, opary żrące, woda)
  - IP66: 4-punktowy system zamykania, ciągła oraz elementy blokujące, rozmieszczone na obwodzie
- Sugerowany typ: HYDRA IP66 prod. Emiter

K1 ÷ K13 - przetworniki przepływu prądu CSV-A8 z wyjściem stykowym, o parametrach:  
- zakres działania: 0,5 - 120A  
- napięcie dopuszczalne: 600VAC  
- zestyk normalnie otwarty 1A, 230V AC< zamyka się, kiedy natężenie prądu wykryte przez wewnętrzny transformator przekroczy nastawioną wartość progową - nastawić 1,5A  
Lh1 ÷ Lh13 - Licznik czasu pracy 230VAC 50Hz  
H1 ÷ H13 - Lampka sygnalizacyjna 230VAC 50Hz - LED zielona

Projektant	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	146/Sz/85	Agencja Projektowa "Eltor" Szczecin Zbigniew Majchrowski Al.Bohaterów W-wy 113/6 70-371 Szczecin tel.091 4841079 601-727281 email : zmajchrowski@wp.pl	
Opracował	mgr inż. Hubert Majchrowski			
Inwestor :	Urząd Morski w Szczecinie , pl. Batorego 4 70-207 Szczecin		Data : 11. 2016r.      skala ---  nr oprac. 1/369/16      RYS. NR 4	
Temat :	Remont sieci zasilająco-sterowniczej oraz szaf sterowniczych pomp systemu odwadniania klifu			
Adres obiektu :	Rewal, ul.Klifowa			
Tytuł rysunku	Szafa zasilająco-sterownicza R2			